

Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Biológicas
Programa de Pós-Graduação em Genética
EDITAL REGULAR DE SELEÇÃO 2020
NÍVEL DOUTORADO - SELEÇÃO REMOTA

CRONOGRAMA

Prezados Candidatos,

O Programa de Pós-graduação em Genética divulga, na presente data, Edital Emergencial para preenchimento de **4 (quatro) vagas de Doutorado** destinadas aos candidatos aprovados que se adequarem ao objetivo delineado pela CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - para oferta das bolsas abaixo especificadas, devido a aprovação de projeto formulado para o Edital Nº 11/2020 da CAPES intitulado “Abordagem integrada de combate à COVID-19: Desenvolvimento de formulações vacinais, avaliação de imunobiológicos e compostos imunomoduladores” pelos Professores Permanentes do Programa de Pós-Graduação em Genética Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo, Dr. Frederico Marianetti Soriani, Dra. Adriana Abalen Martins Dias, Dr. Sergio Costa Oliveira, Dra. Diana Bahia e Dr. Álvaro Cantini Nunes.

Salientamos que o processo seletivo seguirá as orientações do Edital Regular http://www.pggenetica.icb.ufmg.br/docs/Edital_Regular_Genetica_MD2020OK.pdf, bem como com as modificações constantes na retificação para viabilizar a seleção remota, disponibilizadas em http://www.pggenetica.icb.ufmg.br/docs/Retificacao.Edital_PPGGenM.DSelecaoRemota.pdf. É indispensável a leitura de ambos documentos. O barema está disponível em: <http://www.pggenetica.icb.ufmg.br/noticias/BAREMA.SELECAO.M.D%202019.1.pdf>

**PROGRAMA ESTRATÉGICO EMERGENCIAL DE COMBATE A SURTOS, ENDEMIAS,
EPIDEMIAS E PANDEMIAS
"CAPES - FÁRMACOS E IMUNOLOGIA"**

No âmbito do Programa Estratégico Emergencial de Combate a Surtos, Endemias, Epidemias e Pandemias, o Edital de Seleção Emergencial II “CAPES – Fármacos e

Imunologia” tem o objetivo de apoiar projetos de pesquisa científica e tecnológica e formação de recursos humanos altamente qualificados, no âmbito dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu, voltados exclusivamente ao combate à pandemia da COVID-19, com foco no estudo de fármacos, vacinas, produtos imunológicos e temas correlatos.

As áreas temáticas são: epidemiologia, infectologia, microbiologia, imunologia, bioengenharia e bioinformática.

Pretende-se com essa iniciativa promover o desenvolvimento científico e tecnológico e inovações, por meio de ações induzidas em áreas estratégicas e emergenciais. O edital apoiará projetos com os seguintes objetivos específicos, voltados exclusivamente ao combate à COVID-19:

- Estudos sobre o reposicionamento de fármacos voltados ao combate à COVID-19;
- Desenvolvimento de vacinas e produtos imunobiológicos direcionados à COVID-19;
- Desenvolvimento de modelos animais e ensaios in vitro para o estudo do SARS-CoV-2;
- Desenvolvimento de protótipos de fármacos antivirais e suas formulações farmacêuticas;
- Estudos sobre a detecção do SARS-CoV-2 em animais domésticos e silvestres e as inter-relações com humanos.

Duração das Bolsas

Serão 04 (quatro) cotas com 36 (trinta e seis) mensalidades por projeto;

Desse modo, reitera-se que a admissão do candidato aprovado no Programa de Pós-Graduação em Genética está condicionada ao cumprimento da meta de desenvolvimento de projetos que abarquem os requisitos da CAPES (supramencionados) para concessão das bolsas.

Portanto, não se trata do chamamento público de Edital Regular, mas sim de cronograma elaborado pelo Programa de Pós-Graduação em Genética para selecionar candidatos que estejam aptos a cumprir o programa definido pela CAPES neste edital.

Após a aprovação dos candidatos interessados em trabalhar nessas áreas mencionadas, o Programa de Pós-Graduação irá orientar os novos alunos acerca dos laboratórios e professores que trabalham nessa área, para que o aluno possa escolher seu orientador.

ETAPAS

Período de Inscrição: **15/07/2020 à 30/07/2020;**

OBS: Lembramos à todos que o candidato deve preencher o formulário de pré-inscrição online e submeter os documentos solicitados no item 4.1 do Edital Regular **digitalizados**, durante o período de vigência das inscrições. Salienta-se que todos os documentos solicitados devem ser enviados em PDF para pg-gen@icb.ufmg.br, numerados e nomeados individualmente, seguindo a ordem em que são solicitados no edital. Apenas os comprovantes do currículo lattes devem constar no mesmo PDF do currículo, com sumário e numeração de páginas. Ainda, o título do e-mail deve ser: INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO DOUTORADO -"BOLSAS CAPES - FÁRMACOS E IMUNOLOGIA" E NOME DO CANDIDATO.

A carta de recomendação deve ser enviada por e-mail pela pessoa que está recomendando o aluno, também impreterivelmente até 30/07 às 19hs.

Deferimento das Inscrições: **31/07/2020;**

Prova de Inglês (Aos que não obtiverem dispensa): **03/08/2020;**

O candidato receberá em seu e-mail o link para acessar o Google Forms e ter acesso à prova 10 minutos antes da hora estipulada no edital. O candidato deverá submeter suas respostas no próprio programa/aplicativo antes do término do horário estipulado (1 hora de duração). Após este período, o programa/aplicativo bloqueia todos os envios e o candidato não pode submeter suas respostas para correção. Neste caso, não havendo como avaliar o candidato, este será automaticamente excluído do processo seletivo.

Prova de Genética (Aos que não obtiverem dispensa): **05/08/2020;**

O candidato receberá em seu e-mail o link para acessar o Google Forms e ter acesso à prova 10 minutos antes da hora estipulada no edital. O candidato deverá submeter suas respostas no próprio programa/aplicativo antes do término do horário estipulado (1:30 hora de duração). Após este período, o programa/aplicativo bloqueia todos os envios e o candidato não pode submeter suas respostas para correção. Neste caso, não havendo como avaliar o candidato, este será automaticamente excluído do processo seletivo.

Análise Curricular/Arguição/Análise de Anteprojeto: **07/08/2020**, e, se houverem muitos candidatos

aprovados, **também no dia 10/08/2020;**

Resultado Final: até **11/08/2020**

Pré-Matrícula: Até **14/08/2020**

Belo Horizonte, 14 de Julho de 2020.

Prof. Dr. Anderson Miyoshi

Coordenador do PPG em Genética/ICB/UFMG